コンパクト・堅牢・クリアな通信

プロ仕様の基本性能と信頼性、現場を支える多彩な機能

堅牢設計による高い信頼性 最高クラスの防塵・防水性 IP68 相当

激しい騒音下でもクリアな通信を確保する 2マイク方式のノイズキャンセル機能

I 800mW の大音量・高音質

約27時間の長時間運用が可能※大容量電池パック使用時 (用途に合わせて選べる3種類の電池パック)

| Bluetooth®ユニット内蔵(SR820U)

■GPSユニット内蔵で位置情報の通信に対応

┃円滑な業務連絡をサポートする多彩な機能

- ・視認性に優れた漢字対応ディスプレイ
- クイックアンサー機能
- セカンダリPTT機能(異なるグループにもワンタッチアクセス)
- ・スキャン機能(複数チャンネル待ち受け/チャンネル優先待ち受け)
- ・バイブレータ着信機能
- ・非常時の自動通報機能(マンダウン機能/ローンワーカー機能)
- ・選択呼び出し機能



UHF帯 携帯型デジタル簡易無線機

SR810U **SR820U**

Bluetooth*



3B Digital Convenience Radio

免許局 (3B) デジタル 65ch 対応 技術基準適合証明取得機種





付属品: ホイップアンテナ(SRA-11K) / ベルトクリップ(SHB-21)

主な特長

UHF帯デジタル簡易無線 (免許局) 65チャンネルを搭載

467MHz帯のデジタル簡易無線(免許局)ARIB種別コード「3B」規格に対応し、デジ タル用周波数65チャンネルを搭載した携帯型デジタル簡易無線機で、同種別コードを 持つ無線機との互換性を持ちます。

激しい騒音下や強い風の中でも確実な通信を確保

2マイク方式のノイズキャンセル機能

SR810U/SR820Uは送信マイクユニットとは別にノイズ検出用に独立したマイクユニッ トを送信マイクと離した位置に配置して送信時のノイズキャンセル効果を高めています。 特に強風の中での使用などで通信に支障となる風切り音を抑え、より確実な通信が可能

になります。受信時はイヤホン等を使用するこ とで相手からの受信音声を確実に聞く事がで き、送信時はデュアルマイクロフォン方式のノイ ズキャンセル機能で騒音をキャンセルしたクリ アな送信音質を確保することによって騒音下に おいても確実な相互連絡が可能です。





800mWの大音量・高音質

本体の内蔵スピーカーは、800mWの大音量かつ高音質を実現。 ノイズキャンセル機能 による雑音の少ない音声を高い明瞭度で再生することで、騒音の中でもクリアでより確 実な連絡を行うことが可能です。

軽量・コンパクト、約16時間のバッテリーライフ

本体の厚さは29.4mm、重量は237g (SBR-33LI装着時) のコンパクトサイズで日々の業務や持ち 歩いての作業も気になりません。標準型電池パックは、一度の充電で約16時間*1の運用が可能で す。さらに携帯性に優れた薄型電池パック、イベントなど長時間におよぶ業務でも安心の大容量電 池パック (持続時間:約27時間*1)を用意し、用途に合わせた使用が可能です。 頭切れを最小限に 抑えた回路構成によるバッテリーセーブ機能は、スムーズな連絡を確保し電池の消耗を抑えます。 ※1 電池持続時間は、送信(5W):受信:待受=5:5:90の割合で適用時(パッテリーセーブ機能 オン、GPS機能 オフ、パイプレータ機能 オフ)

Bluetooth®ユニットを内蔵 (SR820U)

SR820Uは、Bluetooth®ユニットを内蔵しオプションのBluetooth®ヘッドセット SSM-BT10または、市販品のヘッドセットを使用したワイヤレス通信が可能です。 ヘッドセットのPTTボタンによる送信に加え、音声起動送信 (VOX) 機能にも対応 していますので、ポケットやユニホームに装着したままでのハンズフリー運用が可 能です。SSM-BT10は、一度の充電で20時間以上^{*2}使用することができます。 ※2 使用時間は、送信(5W):受信:待受=5:5:90の割合で運用 市販品全てのBluetnoth®ヘッドセットの動作を保証するものではありません。



Bluetooth® SSM-BT10

堅牢設計による最高の信頼性

最高クラスの防塵・防水性能 (IP68相当**3)

防塵・防水性能は、最高クラスのIP68相当を誇り雨天や粉塵の舞う工事現場でも安心して 使用することができます。バッテリー、アンテナが外れた状態でもIPX8の防水性を保持して いるので、雨天におけるバッテリー交換などハードな現場でも水の侵入から無線機を守ります。





※3 IEC (国際電気標準会議) に基づく粉塵や浸水に 関する保護等級 防塵性: IP6X (耐塵形) 粉塵の侵入から完全に保護されている事 防水性:IPX8(水中形)

真水/静水に水深1.5mの位置で30分間 没しても機器の動作に影響をおよぼさない事

GPSユニットを内蔵

GPSユニットを装備し、画面に通信相手の方向と距離を表示したり、位置情報を送信す ることで指令局側での位置管理が可能です。

マンダウン機能

加速度センサーを内蔵し作業時の転倒など状態を察知します。無線機が設定角度以 上、一定時間傾いた時に自動的に緊急アラームやエマージェンシー機能を起動させ非常 事態を知らせます。

多彩な機能で業務連絡をサポート

- ・漢字表示対応ディスプレイ: 漢字7文字(半角14文字)表示対応
- ・良く使う機能を割り当てられる2つのプログラムキー
- ・複数のチャンネルを待ち受けする「スキャン」機能と優先して待ち受けする 「プライオリティ CHスキャン」機能
- ・異なるグループにワンタッチで送信ができ、2つのグループ管理に有効な 「セカンダリPTT」機能

信頼のプロ仕様アクセサリーコネクタ

オーディオアクセサリーを接続するコネクタは、無線機の側面に配 置しボリューム調整やチャンネル切替えなどの操作を妨げません。 また、上下2点をしっかり固定するプロ仕様のコネクタを採用してい るので、衝撃や引っ掛けによるコネクタ外れや接触不良による通信の トラブルを防ぎます。



その他の機能

●音声案内 (CHガイダンス) ●512通りのUC (ユーザーコード: 000-511) 設定によるグループ分け ●32767通りの高度な秘話機能 ●選択呼出し機能 (一斉/グループ/個別呼び出し)

●アンサーバック機能 ●送信出力設定 (5W/2.5W/1W) ●録音メモ、リピート再生機能 ●音声ミュート (消音) ●内部/外部マイク感度切替え ●バッテリーセーブ ●TX/RXイコライザー機能

さまざまな用途に対応する豊富なアクセサリ-

SSM-10C 防水スピ (防浸形 IP57)

EK-313-581

SBR-31LI



EK-404-581 小型スピーカーマイク (Φ2.5mm イヤホンジャック)

EK-505W

イヤホン着脱可/ 大型PTTポタン



スピーカーマイク (Φ3.5mm イヤホンジャック) EM-01-581



SSM-11C







乾電池ケース

SSM-19C



カーマイク

(Φ3.5mm イヤホンジャック)





SSM-BT10



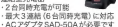
SEP-10A 防水タイプの イヤホンプラク

SSM-56C



小型タイピンマイク&







SAD-50A

薄型リチウムイオン 電池パック





























主な仕様

送受信周波数	デジタル簡易無線UHF帯 免許局(6.25kHz 間隔、65波)
	467.0000MHz ~ 467.4000MHz
電波型式	FIC/FID/FIE/FIF
変調方式	4値FSK
通信方式	単信プレストーク式
送信出力	5W/2.5W/1W
電池持続時間	SBR-31LI使用時: 約9時間 ^{※4} (バッテリーセープ機能ON) / 約7時間 ^{※4} (バッテリーセーブ機能OFF)
	SBR-33LI使用時: 約16 時間 ^{※4} (パッテリーセーブ機能ON) / 約11 時間 ^{※4} (パッテリーセーブ機能OFF)
	SBR-34LI使用時:約27時間 ⁸⁴ (パッテリーセーブ機能ON)/約20時間 ⁸⁴ (パッテリーセーブ機能OFF)
	※A 送信中もEM 送信に・場信に・待ろけGOの別合にトZ海田時 / CDC機能 オフ・パノブ! 二々機能・オフ

八重洲無線株式会社 国内営業部

〒140-0002 東京都品川区東品川2-5-8 天王洲バークサイドビル

TEL:03-6711-4055(国内営業直通)

営業所:札幌、仙台、東京、名古屋、大阪、広島、福岡 http://www.yaesu.com/jp/

●このカタログで使用している製品写真のディスプレイは、ハメコミ合成です。
●製品の仕様・外観等は改良のため予告なく変更することがあります。

●印刷の関係 L、製品の色等は実際のものと多少異なることがあります。 ●カタログの記載内容は、2019 年 7 月現在のものです。

表示価格は税抜きです。表示価格に消費税が別途加算されます。





●正しく安全にお使いいただくため、ご使用の前に必ず「取扱説明書」 をよくお読みください。●水、湿気、湯気、ほこり、油煙などの多い 場所に設置しないで下さい。火災、感雷などの原因となります。

● 無線機を車で使用する場合には、安全のため、車の走行中に運転者は、操作をしないでください。 必ず安全な場所に停車させて操作を行なってください。

